

Title (en)
Solar collector

Title (de)
Solarthermischer Kollektor

Title (fr)
Collecteur solaire

Publication
EP 1329674 A2 20030723 (DE)

Application
EP 02027893 A 20021213

Priority
DE 10201572 A 20020111

Abstract (en)

The solar heat and light collector has a housing with upper and lower plastics layers (1a,b) defining a chamber between them for flow of a heat exchange fluid. The upper plastic layer is transparent and has an absorbent layer (5) on its inner surface. The absorbent layer can be co-extruded with the upper plastic layer, or can be laminated onto it. The upper and lower plastic layers can be welded together.

Abstract (de)

Ein Kollektor (1) mit einem Kollektorgehäuse, das durch eine obere, einer Solarstrahlung zugewandte Kunststofflage (1a) und durch eine untere, der Solarstrahlung abgewandte Kunststofflage (1b) gebildet ist, wobei zwischen den beiden Kunststofflagen wenigstens eine Hohlkammer (H) für den Durchfluss eines Wärmetransportmediums gebildet ist, ist bekannt. Erfindungsgemäß ist die obere Kunststofflage (1a) transparent gestaltet und eine der Hohlkammer zugewandte Innenfläche der oberen Kunststofflage ist mit einer Absorberschicht (5) versehen. Verwendung für Außenfassaden von Gebäuden. <IMAGE>

IPC 1-7
F24J 2/20; F24J 2/50; F24J 2/48

IPC 8 full level
F24J 2/48 (2006.01); **F24J 2/50** (2006.01); **F24S 10/50** (2018.01)

CPC (source: EP US)

F24S 10/501 (2018.04 - EP US); **F24S 10/503** (2018.04 - EP US); **F24S 70/275** (2018.04 - EP US); **F24S 80/525** (2018.04 - EP US);
Y02E 10/44 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 19606293 A1 19970828 - SOEHNER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE]
- DE 3703856 A1 19880818 - BOMIN SOLAR GMBH & CO KG [DE]

Cited by
WO2010031484A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1329674 A2 20030723; EP 1329674 A3 20050629; EP 1329674 B1 20071128; DE 10201572 C1 20030717; DE 50211285 D1 20080110;
US 2003131842 A1 20030717

DOCDB simple family (application)

EP 02027893 A 20021213; DE 10201572 A 20020111; DE 50211285 T 20021213; US 34044603 A 20030110